

ATIK YÖNETİM UYGULAMASI (ATYÖN)

MOTAT KULLANIM KILAVUZU

İçindekiler

1	TANIMLAR.....	2
2	ATIK ÜRETİCİSİ TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER	2
2.1	Atık Üreticisi Taşıma Talebi Yapma	2
2.1.1	Tıbbi Atık Taşıma Talebi Yapma	3
2.2	Atık Üreticisi - Talep Onaylandıktan Sonra	4
2.3	Atık Üreticisi Yükleme Anı	4
3	ATIK TAŞIMA FİRMASI TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER.....	4
3.1	Atık Taşıyıcısı - Yükleme Öncesi.....	4
3.2	Atık Taşıyıcısı Atık Yükleme Anı	6
3.3	Atık Taşıyıcısı Yükleme Sonrası	6
3.4	Atık Taşıyıcısı Boşaltma Sırasında	6
4	ATIK İŞLEME TESİSİ TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER.....	7
4.1	Atık İşleme Tesisi – Boşaltma Öncesi.....	7
4.2	Atık İşleme Tesisi - Atık Boşaltma Anı.....	8
5	HATA DÜZELTME	9

1 GİRİŞ

Atığın atık üreticisinden çıkışı ve atık işleme tesisine kabul edilmesine kadar Atık Yönetim Uygulaması üzerinden yapılan süreçler konusunda bilgilendirme amacıyla hazırlanmıştır.

2 TANIMLAR

TKN (Taşıma Kontrol Numarası)

Yükleme sırasında atık üreticisi tarafından mobil cihaz ekranına girilir.

TDN (Taşıma Doğrulama Numarası)

Yükleme sırasında atık taşıyıcısı tarafından mobil cihaz ekranına girilir.

BON (Boşaltma Onay Numarası)

Boşaltma sırasında alıcı tarafından mobil cihaz ekranına girilir. Her UATF için bir BON oluşturulur.

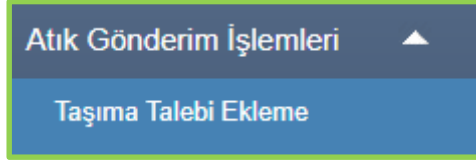
TBON (Toplu Boşaltma Onay Numarası)

Atığın boşaltılacağı tesisin aynı araçta birden fazla atığı olabilir. Bunların her biri için TKN-BON ikililerini girmek yerine Toplu BON girilerek tümünün boşaltma işlemi onaylanabilir.

3 ATIK ÜRETİCİSİ TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER

3.1 Atık Üreticisi Taşıma Talebi Yapma

1. Atık üreticileri tarafından tehlikeli ve tıbbi atıklar için atığı göndermek üzere Atık Yönetim Uygulaması "Atık Gönderim İşlemleri" menüsünden taşıma talebi oluşturulur.



2. Taşıma Talebi Ekleme menüsü seçilir. Taşıma Talebi ekranı açılır.

Transfer Talebi

Tüm alanlar zorunludur.

Üretici 83419 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM

Atık

H Numarası

20C'de Fiziksel Özellik

Renk

Ağırlık (kg) Net ağırlık belirteceğim.
 Yükleme sırasında girilecek.
 En yakın kantardan girilecek.

Ambalaj ve Konteynır Türü

Atık ile ilgili ek bilgiler (isteğe bağlı)

Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı Ziya ÖZÇELİK

Transfer Talep Tarihi * 30 gün içinde olmalıdır. Aracın gelmesinin beklendiği tarih girilmelidir. O gün ya da öncesinde yükleme yapılmaz ise talep geçersiz olur. Bu sebeple yükleme tarihi kesin değil ise daha ileri bir tarih girilebilir.

Taşıyıcı Lisans numarası, tesis kodu, vergi numarası ya da tesis adı ile arama yapabilirsiniz (en z * Atık seçilmeden arama yapılamaz. (Seçili atığı taşımaya yetkili firmalar üzerinden arama yapılır.)

Atık İşleme Tesisi Tesis kodu, adı, vergi no, ili veya ilçesine göre arama yapabilirsiniz (en az 3 karakter ile) * Atık seçilmeden arama yapılamaz. (Seçili atığı işlemeye yetkili tesisler üzerinden arama yapılır.)

3. Atık bilgileri girişi:

- Atık miktarı kısmında üç seçenek vardır.
 - Talebi girerken miktar biliniyorsa «**Net ağırlık belirteceğim**» seçilir ve miktar girilir.
 - Araç geldiğinde tartılacaksa «**Yükleme sırasında girilecek**» seçilir. Bu durumda mobil cihaz yükleme sırasında miktar sorar.
 - Aracın atık yüklenmeden önce kantara girip, atığı aldıktan sonra tekrar kantara giderek atığın ağırlığı bulunacaksa «**En yakın kantara girilecek**» seçilir.
- Taşıma firması seçilir.
- Atık işleme tesisi seçilir.
- Atığın yükleneceği tarih «Taşıma Talep Tarihi» olarak seçilir.
- Bu tarihten geçilirse mobil cihaz yüklemeyi kabul etmez, daha erken yüklenebilir.
- ATSS firmalarına 3 gün süre verilir. Bu sürenin sonunda talep otomatik silinir.
- Önce taslak olarak kaydedilir, bilgilerin doğruluğundan emin olduğunda talep onaylanır.
- Onaylandığı anda talep, taşıma firmasına ve atık işleme tesisine görünür.

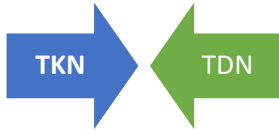
3.1.1 Tıbbi Atık Taşıma Talebi Yapma

- “Tıbbi Atık Taşıma Talebi Ekleme” menüsünden yapılır.
- Normal talep ile aynıdır.
- Tıbbi atıklar her gün toplandığından üretici ve taşıyıcılara kolaylık amaçlı yapılmıştır.
- Miktar talep sırasında girilmez, her taşıma için mobil cihazdan girilir.
- «Taşıma talep tarihi» yerine «Talep Geçerlilik Bitiş Tarihi» vardır. Aynı tıbbi atık aynı taşıyıcı ile aynı tesise sürekli gönderiliyorsa tek talep yapılabilir. Bu taleple oluşan TKN bu kısımda seçilen tarihe kadar birden fazla taşımada kullanılabilir
 - Bu tarihe kadar aynı talep (aynı TKN ve TDN ikilisi) tekrar tekrar kullanılabilir.

3.2 Atık Üreticisi - Talep Onaylandıktan Sonra

1. Atık üreticileri araç gelmeden önce talebi yazdırır.
 - Buradaki TKN numarası sadece atık üreticisine görüntülenir.
 - TKN numarası asla taşıma firması ya da atık işleme tesisi ile PAYLAŞILMAZ.
 - **Yeni sistemde UATF formu olmayacaktır, UATF numarası otomatik üretilip mobil cihaza gönderilecektir.**

3.3 Atık Üreticisi Yükleme Anı



1. Yükleme sırasında TKN ve TDN numaraları taşımayı başlatmak için mobil cihazda eşleştirilir. TKN mobil cihaza atık üreticisi tarafından girilir.

4 ATIK TAŞIMA FİRMASI TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER

4.1 Atık Taşıyıcısı - Yükleme Öncesi



1. Bekleyen taşıma taleplerini inceler ve o gün yükleyeceği atıklara ilişkin talepleri yazdırır.
 - Buradaki TDN numarası sadece taşıma firması tarafından görüntülenebilir.

Bekleyen Taşımalar					
Durum	TDN	Üretici	Atık	Alıcı	Talep Tarihi
Onaylandı	171111164328	83420 - Mos-Bit Bilkent Tesisi	180101	83419 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM	17.11.2017
Onaylandı	171176464502	83420 - Mos-Bit Bilkent Tesisi	180102	83419 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM	17.11.2017

[1 - 2 / 4] #2

Detay

Tıbbi Atık Transfer Talebi

Taşıma Doğrulama Numarası : 171111164328

* Yükleme sırasında taşıyıcı tarafından araç üzerindeki mobil terminale girilecektir.

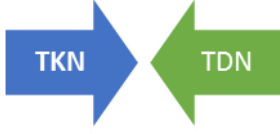
Üretici	83420 - Mos-Bit Bilkent Tesiseri
Atık	180101 - Kesiciler (18 01 03 hariç)
H Numarası	H10 Üreme Yetisini Azaltıcı
20C'de Fiziksel Özellik	Katı / ----
Renk	Siyah / ----
Net Ağırlık (kg)	---- Yükleme sırasında girilecek.
Ambalaj ve Konteynır Türü	Bidon / ----
Atık ile ilgili ek bilgiler (İsteğe bağlı)	----
Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı	Ziya Özçelik
Taşıyıcı	ATA-06-07 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM
Atık İşleme Tesisi	83419 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM
Talebin Girildiği / Son Güncellendiği Tarih	17.11.2017
Talep Geçerliliğinin Biteceği Tarih	----

 Yazdır

 Geri Dön

- Eğer talep sırasında atık miktarı için «En yakın kantara girilecek» seçilmişse, atık yüklenmeden önce kantara gitmiş olmalıdır.
2. Araç atık üreticisinin tesisine gider.
- Talepte geçen atık, yüklenmek istenen atık ile aynı olmalıdır.
3. Yüklenmek istenen atık doğru ise mobil cihazlı işlemlere geçilir.
4. Mobil cihaza atık üreticisinin KENDİSİ TKN girer.
5. Mobil cihaza şoför TDN girer.
6. Eğer talep yapılırken atık miktarı için «Yükleme sırasında girilecek» seçilmişse, mobil cihaza miktar girilir.
7. Şoför mobil cihazdan yüklemeyi onaylar.

4.2 Atık Taşıyıcısı Atık Yükleme Anı



- Mobil cihazlı yükleme işlemi, atığın alındığı noktada yapılmak zorundadır.
- Yükleme onaylandığında aracın konumu ve zaman bilgisi ATSS tarafından MOTAT a gönderilir.
- Atık üreticisinin adresi yükleme noktası ile uyumlu olmalıdır.
- Şoför tarafından yüklemenin başarılı olup olmadığı mobil cihazdan kontrol edilir.
- Eğer o sırada mobil cihaz OFFLINE (internete erişemiyor olabilir) ise mobil cihaz bu durumu şoföre bildirir.
- Şoför en kısa zamanda cihazın ONLINE olacağı bir konuma geçmelidir. Cihazı kapatamaz, ONLINE olup cihazdaki yükleme kayıtlarının tamamının MOTAT a ulaşması sağlanacaktır.
- Eğer yüklenmiş bir atığın yükleme onayı ATSS tarafından 3 gün içerisinde MOTAT uygulamasına gelmez ise, o talep sistemden silineceğinden yükleme geçersiz olur.

4.3 Atık Taşıyıcısı Yükleme Sonrası

1. Eğer talep sırasında atık miktarı için «**En yakın kantara girilecek**» seçilmişse, araç kantara tekrar girer.
2. Atığın miktarını mobil cihaza girer ve onaylar.

4.4 Atık Taşıyıcısı Boşaltma Sırasında

1. Araç atık işleme tesisine gider.
2. Atık doğru ise mobil cihazlı işlemlere geçilir.
3. Mobil cihaza şoför TDN girer.
 - ATSS nin mobil cihaz yazılımına göre, araca yüklü atıklar arasından seçim de yapılabilir.
- Mobil cihaza atık işleme tesisinin KENDİSİ BON girer.
4. Şoför boşaltma işlemi onaylar.
- Eğer araçta o atık işleme tesisine birden fazla atık boşaltılacaksa, önce atık işleme tesisi atıkları kontrol edip, TBON ile tek seferde tüm atıkları boşaltabilir.

5 ATIK İŞLEME TESİSİ TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER

5.1 Atık İşleme Tesisi – Boşaltma Öncesi

Atık işleme tesisine gönderilmek üzere taşıma talepleri “Bekleyen Taşıma Talepleri” nden listelenir. Bu ekrandan talepler kontrol edilir.

Bekleyen Taşımalar			
Üretici	Atık	Taşıyıcı	Talep Tarihi
83420 - Mos-Bit Bilkent Tesisi	180101 - Kesiciler (18 01 03 hariç)	ATA-08-07 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM	17.11.2017
83420 - Mos-Bit Bilkent Tesisi	180102 - Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	ATA-08-07 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM	17.11.2017

[1 - 2 / 3] #2

Detay

- TKN ve TDN numaraları eşleştirilmesi ile taşıma “Yoldaki Taşımalar” e düşer.
- BON numarası yoldaki taşımalarda oluşur.
 1. Yoldaki taşımaları inceler ve o gün boşaltılacak atıklara ilişkin kayıtları yazdırır.
- Buradaki BON numarası sadece atık işleme tesisinde oluşur.

Yoldaki Taşımalar									
UATF	Yükleme Noktası	BON	Üretici	Atık	Üretici Miktar (kg)	Taşıyıcı	Araç Lisans No	Plaka	Yükleme Zamanı
1801602		1801602	83420 - Mos-Bit Bilkent Tesisi	180101	313	ATA-08-07 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM	ATA-0	031	15.01.2018 10:14

[1 - 1 / 12] #1

Detay

Tesisinize gelmekte olan araçta size ait birden fazla UATF li atık var ise o araçta ait 'Toplu Boşaltma Onay Numarası' nı kullanarak tüm UATF lere tek seferde onay verebilirsiniz.

Taşıyıcı Firma	Araç Lisans No	Plaka	Toplu Boşaltma Onay Numarası
83420 - Mos-Bit Bilkent Tesisi	ATA-08-07-17	031	180163
83420 - Mos-Bit Bilkent Tesisi	ATA-08-07-18	031	180163

[1 - 2 / 2] #15


- Devam eden taşımalardan bir seçim yapılır. “Detay” seçeneği ile UATF formu incelenebilir.

Devam Eden Transfer

Boşaltma Onay Numarası : 171128688057

* Boşaltma sırasında alıcı tarafından araç üzerindeki mobil terminale girilecektir.

UATF No	E0000016
Üretici	83420 - Mos-Bit Bilkent Tesiseri
Atık	180102 - Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)
H Numarası	H1 Patlayıcı
20C'de Fiziksel Özellik	Akışkan/Macun / ----
Renk	Beyaz / ----
Net Ağırlık (kg)	2 Yükleme sırasında girilecek.
Ambalaj ve Konteynir Türü	Ahşap fıçı / ----
Atık ile ilgili ek bilgiler (İsteğe bağlı)	----
Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı	Ziya Özçelik
Transfer Talep Tarihi	17.11.2017
Taşıyıcı	ATA-06-07 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM
Araç	ATA-06-07/TIB-06(Kamyon-06TIB56)
Atık Çıkış Tarihi	22.11.2017
Atık İşleme Tesisi	83419 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM

 Yazdır

 Geri Dön

Not: Açılan form başlığı gerçek sistemde olduğu gibidir.

5.2 Atık İşleme Tesisi - Atık Boşaltma Anı

- Araç atık işleme tesisine gider.
- Atık doğru ise mobil cihazlı işlemlere geçilir.
 1. Mobil cihaza şoför TDN girer.
 - ATSS nin mobil cihaz yazılımına göre, araca yüklü atıklar arasından seçim de yapılabilir.
 2. Mobil cihaza atık işleme tesisinin KENDİSİ BON girer.
 - Eğer araçta o atık işleme tesisine birden fazla atık boşaltılacaksa, önce atık işleme tesisi atıkları kontrol edip, TBON ile tek seferde tüm atıkları boşaltabilir.
 3. Şoför boşaltma işlemini onaylar.
- Mobil cihazlı boşaltma işlemi, atığın boşaltıldığı noktada yapılmak zorundadır.
- Boşaltma sırasında aracın konumu ve zaman bilgisi ATSS tarafından MOTAT a gönderilir.
- Atık işleme tesisinin adresi boşaltma noktası ile uyumlu olmalıdır.
- Şoför tarafından boşaltmanın başarılı olup olmadığı mobil cihazdan kontrol edilir.
- Eğer o sırada mobil cihaz OFFLINE (internete erişemiyor olabilir) ise mobil cihaz bu durumu şoföre bildirir.

- Şoför en kısa zamanda cihazın ONLINE olacağı bir konuma geçmelidir. Cihazı kapatamaz, ONLINE olup cihazdaki kantar ölçümü/boşaltma kayıtlarının tamamının MOTAT a ulaşması sağlanacaktır.

6 HATA DÜZELTME

- Atık yolda iken, üretici tarafından alıcı (atık işleme tesisi) değiştirilebilir.
 - Mükerrer kayıtlar ve isim benzerliğinden talep sırasında yanlış bir alıcı tesis seçilmiş olabilir.
- Atık boşaltıldıktan sonra, atık işleme tesisi tarafından KESİN KABULÜ YAPILMAMIŞ taşımaların, üreticinin ve alıcının beraber onayıyla bazı bilgileri değiştirilebilir.
 - Atık Kodu
 - Miktar